

## SPIS TREŚCI

	Str.
1. Gyarmathi Attila: Przekształcenia kwadratowe w geometrii rzutowej.....	7
2. Hoffmann M., Varady L. and Molnar T.: Aproxymacja danych rozproszonych za pomocą dynamicznej sieci komórek nerwowych.....	15
3. Ledeczky Gabor: O konstrukcjach Typu 3-D.....	25
4. Šarman Arnošť: Stożkowe w systemach oprogramowania graficznego.....	31
5. Schwarcz T.: Zagadnenie aksonometrii środkowej w grafice komputerowej.....	37
6. Sojka Eduard: Mapy właściwości - ich tworzenie i zastosowania.....	45
7. Sulyok Péter: Przekształcenia rzutowe w geometrycznej korekcie obrazów cyfrowych....	63
8. Szabó Józef: Dwa otwarte problemy w konstrukcji łuku krzywej płaskiej.....	71
9. Vellchova Daniela: Geometria wspomagana komputerowo.....	79
10. Droździel Paweł, Krzywonos Leszek, Kudasiewicz Zbigniew, Zniszczyński Andrzej: Wykorzystanie obrotu i animacji obrazu do wizualizacji wybranych zagadnień geometrii wykreslnej.....	89
11. Gerlic Krzysztof, Gliński Henryk: Komputerowe badanie zbieżności pewnego ciągu punktów.....	97
12. Górska Renata, Piekarski Leszek: MCT dla oceny zdolności percepacyjnych studentów uczelni technicznych w Polsce.....	107
13. Helenowska-Peschke Maria: Komputerowe wspomaganie nauczania klasycznej geometrii wykreslnej.....	119

## CONTENTS

	Str.
1. Gyarmathi Attila: Quadratische Transformation und projektive Geometrie.....	7
2. Hoffmann M., Varady L. and Molnar T.: Approximation of Scattered Data by Dynamic Neural Networks.....	15
3. Ledeczky Gabor: 3D Constructions.....	25
4. Šarman Arnošt: Conics in Graphic Systems.....	31
5. Schwarcz T.: Centralaxonometric Mapping in Computer-graphics.....	37
6. Sojka Eduard: Maps of Properties: their Computation and Applications.....	45
7. Sulyok Péter: Projective Transformations in Geometric Correction of Digital Images.....	63
8. Szabó Józef: A Curve Arc with Two Open Problems.....	71
9. Velichova Daniela: Computer Aided Geometry.....	79
10. Droździel Paweł, Krzywonos Leszek, Kudasiewicz Zbigniew, Zniszczyński Andrzej: The Application of Revolutions for Selected Descriptive Geometry Problems Visual Presentation.....	89
11. Gerlic Krzysztof, Gliński Henryk: Computer Aided Research of Convergence of a Sequence of Points.....	97
12. Górska Renata, Piekarski Leszek: MCT for the Spatial Abilities Evaluation at the Polish Technical Universities .....	107
13. Helenowska-Peschke Maria: Computer Aided Teaching of Classic Descriptive Geometry.....	119